лицей ниу вшэ

Вторая часть комплексного теста Задания по **ИНФОРМАТИКЕ 2022** ДЕМО

Выполните задания (20 баллов).

Задание 1.

На вход подается натуральное четырехзначное число N, вывести YES, если сумма крайних цифр равна сумме средних. Вывести NO в противном случае.

Пример 1

входные данные
7632
выходные данные
YES

Пример 2

входные данные	
3617	
выходные данные	
NO	

Задание 2.

На вход подаются два целых числа N и M. Напишите программу, которая умножает первое число на 5, если оно больше второго по абсолютной величине.

Пример 1

входные данные
3 15
выходные данные
3 15

Пример 2

входные данные
-10 6
выходные данные
-50 6

Задание 3.

На вход подается натуральное число N. Напишите программу вычисления выражения:

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{N \cdot (N+1)}$$

Пример 1

входные данные
2
выходные данные
0,666

Пример 2

входные данные	
13	
выходные данные	
0,928	

Задание 4.

Со стандартного потока ввода данных считываются значения одномерного массива размером 20 элементов. Преобразовать исходный массив, заменив нулями элементы между первым и вторым отрицательными. Исходные данные являются целыми числами в диапазоне от -10^6 до 10^6 .

Пример 1

входные д	анные
12 -30 23	43 -51 26 0 88 19 -10 11 2 23 -14 15 6 -7 1 -19 120
выходные	данные
12 -30 0	0 -51 26 0 88 19 -10 11 2 23 -14 15 6 -7 1 -19 120

Пример 2

```
входные данные

12 -30 -23 43 51 26 0 88 19 -10 11 2 23 -14 15 6 -7 1 -19 120

выходные данные

12 -30 -23 43 51 26 0 88 19 -10 11 2 23 -14 15 6 -7 1 -19 120
```

Задание 5.

Летом, в Ялте, ученики стоят в очереди за мороженным. Известно, что в очереди стоит N учеников. Каждый в очереди планирует купить себе одно мороженное. Как правило, но не всегда, два мороженных в одни руки продавец продаёт быстрее, чем одно. Поэтому некоторые из учеников решили объединиться в пары. Объединиться в пару могут только рядом стоящие ученики, чтобы не была нарушена очередность продажи мороженного, при этом мороженное на объединившихся в пары учеников всегда покупает тот, кто стоял первым из них.

Известно, что на продажу i-му ученику из очереди одного мороженного продавец потратит X_i секунд, на продажу двух мороженных — Y_i секунд. Напишите программу, которая подсчитает минимальное время, за которое могут быть обслужены все покупатели.

Со стандартного потока ввода сначала считывается число N ($1 \le N \le 10000$) — количество покупателей. Далее в N строках вводятся пары целых неотрицательных чисел X_i , Y_i . ($1 \le X_i$, $Y_i \le 100$) -время обслуживания для каждого покупателя. Где первая пара чисел — это время обслуживания первого ученика в очереди, вторая пара — время обслуживания второго ученика в очереди и т.д.

Требуется вывести минимальное время в секундах, за которое могут быть обслужены все покупатели.

Пример 1

входные данные
7
1 2
2 4
2 3
1 5
3 2
2 2
1 7
выходные данные
8